

205.T74-SCB**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP54 IK09 Tipo 2 7,5m
OCPP 1.6 JSON



IEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie BE-T

Descrizione sintetica

WALL BOX CAVO+ PRESA T2

Versione

PRO

Con cavo integrato

Tipo 2

Tipo installazione

PARETE

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo

3G6+1x0,5mm²

Corrente nominale

32A

Tensione nominale

230V

Frequenza d'impiego

50/60Hz

Poli

1P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale

TECNOPOLIMERO

Grado di protezione IP

IP54

Temperatura di esercizio

-30°C/+50°C

GLOW WIRE

GW 650°C

Grado di protezione IK

IK09

Colore

ANTRACITE

Finitura del pannello frontale

CUSTOM

Finitura della cornice

BRONZE

Soluzione salina

Resistente

Protezione UV

Resistente ai raggi UV

Tipo installazione

PARETE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo

7,5m

Dimensioni

245x660x120mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione

PRO

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

Con cavo integrato

Tipo 2

HMI (interfaccia utente)

LCD 2x20 char

Autenticazione utente

Autenticazione RFID

Connettività

Ethernet

Protocollo di comunicazione

OCPP 1.6 JSON

EV funzioni

carica in modo 3 con circuito pilota pwm

predisposizione per comunicazione seriale

misurazione energia erogata e corrente assorbita

identificazione utente abilitato alla carica

funzionamento in modo stand-alone free o personal

controllo corretta apertura contattore

controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

predisposizione POWER MANAGEMENT

funzione Load Balancing

EV dotazioni

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 scheda di controllo
	1 striscia led RGB
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 cornice metallica verniciata
	1 morsettieria 5x16mm ²
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
	1 cavo 3G6+1x0,5mm ² 7,5m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)